

University of Groningen

Alkalische fosfatase en zwangerschap

Torringa, Johan Leopold

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1970

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Torringa, J. L. (1970). *Alkalische fosfatase en zwangerschap*. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I

Voor het beoordelen van de placentafunctie aan de hand van bepalingen van thermostabiele alkalische fosfatase in het bloed van de zwangere is het noodzakelijk, dat de uitkomsten ervan grafisch worden uitgezet tegen de zwangerschapsduur.

II

Voor het beoordelen van de leverfunctie in de zwangerschap is de bepaling van de alkalische fosfatase in het bloed alleen dan van waarde, wanneer door middel van een inactivering door verhitting het aandeel van het placentaire enzym in de totale activiteit wordt vastgesteld.

III

Het uit voorzorg toedienen van isoxsuprine aan zwangeren, wier vorige zwangerschap eindigde met een spontane abortus, is niet zinvol en daarom verwerpelijk.

IV

Het toedienen van hoge doses corticosteroiden aan zwangeren kan leiden tot een sterke verlaging van de uitscheiding van oestrogene stoffen in de urine, zonder dat dit hoeft te wijzen op een vermindering van de placentafunctie.

V

Leukocytaire infiltratie van de navelstreng en de vruchtvliezen is zelden het gevolg van infectie.

Meyer, W.W., Moinian, M., Lind, J.: Deutsche Med. Wochenschr. 95:181, 1970

VI

Afkoeling vormt voor de pasgeborene met neonatale moeilijkheden een ernstige bedreiging, die evenwel voor een belangrijk deel kan worden afgewend door op de verloskundige afdelingen de plaats waar behandeling van pasgeborenen geschiedt met een infrarood uitstralende bron te verwarmen.

VII

De stelling van Bergstein, dat in de zg. abortuscommissie een kinderarts zitting moet hebben om het recht op leven van de ongeborene te verdedigen staat buiten de realiteit. Zo dit recht al in het geding zou zijn moet de van een dergelijke commissie deel uitmakende gynaecoloog alleszins in staat geacht worden voor de belangen van de ongeborene op de bres te staan.

N.A.M. Bergstein: Proefschrift Nijmegen, 1969

VIII

De voornaamste ongewenste bijwerking van 'de pil' is de angst ervoor.

IX

Het is mogelijk, dat de dood van Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791) niet direct werd veroorzaakt door zijn chronisch nierlijden, doch dat al te energiek aderlaten hem ten grave voerde.

X

In de historische ontwikkeling van het harmonisch horen werd een bepaald accoord niet als consonant ervaren omdat het opgebouwd is uit elementen uit de boventoonrij van een basistoon, maar omdat het de som is van tweeklanken, die reeds als consonant bekend waren.